Requested Patent:

FR2596986A1

Title:

USE OF LACTOFERRIN IN COSMETIC PREPARATIONS ACTING AGAINST FREE RADICALS;

Abstracted Patent:

FR2596986

Publication Date:

1987-10-16

Inventor(s):

GREFF DANIEL

Applicant(s):

SEDERMA SA (FR);

Application Number:

FR19860005183 19860411

Priority Number(s)

FR19860005183 19860411;

IPC Classification:

Equivalents:

ABSTRACT:

The invention relates to the use in cosmetic products of purified lactoferrin as an agent acting against free radicals. These preparations may be used in combating skin ageing, as well as against the free radicals produced during inflammation or erythema.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

2 596 986

là n'utiliser que pour les commandes de reproduction

(21) N° d'enregistrement national :

86 05183

(51) Int CI4: A 61 K 7/48 / C 07 K 15/06, 15/22.

12 DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 11 avril 1986.

30 Priorité :

43 Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 42 du 16 octobre 1987.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73 Titulaire(s) :

74 Mandataire(s) :

(54) Utilisation de la lactoferrine dans des préparations cosmétiques, antiradicaux libres.

57 L'invention concerne l'utilisation dans des produits cosmétiques de lactoferrine purifiée en tent qu'agent antiradicaux libres.

Ces préparations peuvent être utilisées dans la lutte contre le vieillissement de la peau ainsi que contre les radicaux libres produits lors d'inflammations ou d'érythèmes.

R 2 596 986 - A1

UTILISATION DE LA LACTOFERRINE DANS DES PREPARATIONS COSMETIQUES ANTI-RADICAUX LIBRES.

La présente invention est relative à l'utilisation en cosmétique de la lactoferrine en tant qu'agent anti-radicaux libres, ainsi qu'aux compositions renfermant cette substance.

L'oxygène est indispensable à la respiration des êtres vivants aérobies. Cependant, il peut également présenter un caractère toxique lié à la présence des radicaux libres qu'il engendre.

10 En effet, l'oxygène peut être réduit en radical superoxyde selon la réaction :

0₂ + e⁻ --- 0;

15

20

25

35

45.

qui est réalisée chez toutes les cellules aérobies, et plus particulièrement encore chez les cellules responsables de la phagocytose telles que les neutrophiles, les monocytes, les macrophages et les éosinophiles.

C'est la raison pour laquelle ce radical est produit en quantité importante dans les tissus inflammés. Or ce radical, peu réactif en solution aqueuse, peut subir une réaction de dismutation donnant naissance à du peroxyde d'hydrogène :

 $2 0_2^{-} + 2 H^+ \longrightarrow H_2 0_2 + 0_2$ Mais, en présence de traces de fer, il peut également réduire l'ion Fe³⁺: $Fe^{3+} + 0_2^{-} \longrightarrow Fe^{2+} + 0_2$

Les ions Fe^{2+} ainsi produits peuvent donner lieu à la réaction de Fenton qui produit le radical hydroxyle : $Fe^{2+} + H_2O_2 \longrightarrow Fe^{3+} \div .OH + OH^-$

Le bilan de ces deux dernières réactions étant connu sous le nom de réaction Haber - Weiss :

$$0^{-}_{2} + H_{2}0_{2} \xrightarrow{\text{Fe}} 0_{2} + .0H + OH^{-}$$

On constate donc que le fer joue un rôle essentiel dans l'apparition du 30 radical hydroxyle. (pour plus de renseignements sur ce sujet, voir l'article de HALLIWELL et GUTTERIDGE 1984, Biochem. J. 219: 1 - 14).

Or, le radical hydroxyle peut provoquer des dégats très important dans l'organisme. En effet, il est tellement réactif que, dans une cellule vivante, il réagit immédiatement avec la première molécule biologique présente dans son voisinage.

En particulier, il est capable de casser des brins d'ADN en réagissant avec ses bases et donc de provoquer des mutations altérant le patrimoine génétique de la cellule.

Le radical hydroxyle, contrairement à $\mathrm{H_2O_2}$ ou au radical $\mathrm{O_2^{\circ -}}$ est 40 égulement capable de provoquer une peroxydation des acides gras insaturés.

Les hydroperoxydes lipidiques ainsi obtenus demeurent stables jusqu'au moment où ils entrent en contact avec des métaux de transition, tels que le fer. Il se produit alors une décomposition très complexe de ces hydroperoxydes lipidiques conduisant à la production d'aldéhydes cytotoxiques, de gaz et finalement, à la détérioration des membranes plasmiques. De plus ces produits de décomposition forment des mélanges complexes colorés en brun, connus sous le nom de lipofuscine, dont la

présence a été décelée, en particulier, au niveau du derme de personnes agées (CARLISLE et MONTAGNA 1979, Journal of Investigature Dermatology, J. 73 : 54 - 58).

- D'autre part, il a été également démontré que les radicaux libres peuvent être responsables d'une détérioration de l'acide hyaluronique conduisant à sa dépolymérisation et à une diminution de sa viscosité. Connaissant l'importance de cette substance dans le maintien de la teneur hydrique et des propriétés mécaniques du derme, on conçoit le rôle joué par les radicaux libres dans le vieillissement de la peau.
- Pour plus de détails concernant les radicaux libres et leur action nocive sur l'organisme, il conviendra de se réferer à l'article de HALLIWELL 1984, Medical Biology 62 : 71 77.
- Le fer présent à l'état de traces dans toutes les cellules sert donc d'intermédiaire aux transferts d'électrons responsables de la propagation des radicaux libres qui sont à l'origine de la détérioration d'un grand nombre de molécules et de structures organiques. Le piègeage de ce fer pourrait donc jouer un rôle important dans l'inhibition de la production de ces radicaux libres.
- Or, il existe dans le lait une protéine, la lactoferrine, capable de remplir cette fonction. En effet, chaque molécule de cette substance peut fixer deux atomes de fer qui deviennent donc indisponibles pour les réactions intervenant dans la production des radicaux libres.
- La lactoferrine peut être extraite et purifiée à partir du lait au moyen de techniques classiques de la biochimie préparative telles que des précipitations au sulfate d'ammonium, des ultrafiltrations ou des chromatographies d'échange d'ions.
- La présente invention a donc pour objet l'utilisation de la lactoferrine dans des préparations cosmétiques anti-radicaux libres. Cette protéine peut être utilisée seule ou en association avec d'autres substances possédant des propriétés de piègeurs de radicaux libres ou d'antioxydants telles que les tocophérols, le carotène (cette liste n'étant pas limitative).
- Elle peut être employée en solution aqueuse, dans des émulsions ou dans des phases lamellaires lipidiques dispersées du type liposomes.

40

De telles préparations trouvent leur application chaque fois que des radicaux libres sont produits en quantité importante. C'est le cas, en particulier, dans les tissus inflammés envahis par des neutrophiles qui, comme nous l'avons vu précèdemment, sont de grands producteurs de radicaux libres. Mais c'est également le cas pour les tissus soumis à une dose excessive de rayons ultrat-violets en l'absence de protection.

En effet, ces rayonnements sont suffisemment énergétiques pour produire des radicaux libres qui contribuent à l'apparition de l'érythème solaire.

45 Mais de tels traitements peuvent également être utilisés à titre préventif, dans le cadre plus général de la lutte contre le vieillissement de la peau.

REVENDICATIONS

- Agent anti-radicaux libres caractérisé par le fait qu'il renferme de la lactoferrine.
- 2. Agent anti-radicaux libres selon la revendication 1 caractérisé par le fait que l'on utilise de la lactoferrine purifiée.
- Composition cosmétique caractérisée par le fait q'elle contient au moins de la lactoferrine telle que définie dans l'une quelconque dés revendications 1 et 2.

10

- Composition cosmétique selon la revendication 3 caractérisée par le fair qu'elle contient également des piègeurs de radicaux libres ou des antioxydants.
 - 5. Composition cosmétique selon l'une quelconque des revendications 3 et 4, caractérisée par le fait que la lactoferrine est présente en solution ou à l'intérieur de phases lipidiques lamellaires dispersées plus connues sous le nom de liposomes.
- 6. Composition cosmétique destinée à la lutte contre le vieillissement de la peau caractérisée par le fait qu'elle renferme de la lactoferrine selon l'une quelconque des revendications 3 et 5.
- Composition cosmétique destinée à appaiser les inflammations ou les érythèmes solaires, caractérisée par le fait qu'elle renferme de la lactoferrine selon l'une quelconque des revendications 3 et 5.